DAARTS

Балочные зажимы DAARTS DS MQL

Балочный зажим DS MQL 21-41

Описание

Балочный зажим DS MQL 21-41 предназначен для соединения монтажных профилей в качестве узлов в различных плоскостях, для крепления их к элементам монтируемых конструкций, а также удлинения профилей в случае необходимости.

Балочный зажим DS MQL 21-41 позволяет производить монтаж опорной части конструкций без сварных работ.

Свойства

Балочный зажим DS MQL 21-41 изготовлен из стали с гальваническим покрытием.

Варианты исполнения

- Цинкование по методу Сендзимира.
- Горячее цинкование методом окунания.

Варианты размещения

- Внутри помещений.
- Внутри и снаружи помещений.

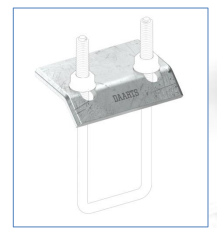


Технические характеристики

Тип пластины	Профиль, мм	Опорная пластина, мм	Скоба
Балочный зажим DS MQL 21-41	21x41	Толщина 8,0 мм Длина 80 мм Ширина 58 мм	Резьба М8 Длина резьбы 70 мм

Балочный зажим DAARTS DS MQL

Балочный зажим DS MQL 41-82



Описание

Балочный зажим DS MQL 41-82 предназначен для соединения монтажных профилей в качестве узлов в различных плоскостях, для крепления их к элементам монтируемых конструкций. Применение балочного зажима DS MQL 41-82 позволяет производить монтаж опорной части конструкций без сварных работ.

Свойства

Балочный зажим DS MQL 41-82 изготовлен из стали с гальваническим покрытием.

Варианты исполнения

- Цинкование по методу Сендзимира.
- Горячее цинкование методом окунания.

Варианты размещения

- Внутри помещений.
- Внутри и снаружи помещений.

Технические характеристики

Тип пластины	Профиль, мм	Опорная пластина, мм	Скоба
Балочный зажим DS MQL 21-82	41x41 41x52 41x72 41x42-II (сдвоенный) 41x82-II (сдвоенный)	Толщина 8,0 мм Длина 80 мм Ширина 58 мм	Резьба М10 Длина резьбы 50 мм

DAARTS

Балочные зажимы DAARTS DS MQL

Балочный зажим DS MQL 124

Описание

Балочный зажим DS MQL 124 предназначен для соединения монтажных профилей в качестве узлов в различных плоскостях, для крепления их к элементам монтируемых конструкций, а также удлинения профилей в случае необходимости.

Балочный зажим DS MQL 124 позволяет производить монтаж опорной части конструкций без сварных работ.

Свойства

Балочный зажим DS MQL 124 изготовлен из стали с гальваническим покрытием.

Варианты исполнения

- Цинкование по методу Сендзимира.
- Горячее цинкование методом окунания.

Варианты размещения

- Внутри помещений.
- Внутри и снаружи помещений



Технические характеристики

Тип пластины	Профиль, мм	Опорная пластина, мм	Скоба	
Балочный зажим DS MQL 124	41x124	Толщина 8,0 мм Длина 80 мм Ширина 58 мм	Резьба М10 Длина резьбы 50 мм	

Балочный зажим DAARTS DS MQL

Струбцина монтажная DS MQL 41-82

Описание

Струбцина монтажная предназначена для монтажа к опорным конструкциям воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, труб систем отопления, пожаротушения, поливочных систем, конструкций из стали и профилей.

Свойства

Балочный зажим DS MQL 41-82 изготовлен из стали с гальваническим покрытием.

Варианты исполнения

- Цинкование по методу Сендзимира.
- Горячее цинкование методом окунания.

Варианты размещения

- Внутри помещений.
- Внутри и снаружи помещений.

C DAMES DAMES

Технические характеристики

Тип струбцины	Размер	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг/шт.
Струбцина монтажная DS MQL M6	M6	16	30	0,061
Струбцина монтажная DS MQL M8	M8	18	35	0,080
Струбцина монтажная DS MQL M10	M10	20	42	0,148
Струбцина монтажная DS MQL M12	M12	26	54	0,216
Струбцина монтажная DS MQL M16	M16	29,5	58	0,288

ООО «Способ крепления», 2025

143 002 Российская Федерация, Московская область,

г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 106

Тел: +7 495 748 44 02 E-mail: zakaz@daarts.ru www. daarts.ru